

ميدى



والدس و بركي

خطبة و جهاد تعليمي على
أرفع مستوى



جهاز تخطيط الطاقة

بالتخطيط والترشيد بلدنا تتقدم والخيريزيد

لماذا نغلق الأبواب والنوافذ عند استعمال المكيف؟

من المعروف أن المكيف يبرد الهواء الموجود في حالة الجو الحار أو يسخنه إذا كان الجو بارداً، وأنه يظل يعمل دون توقف حتى تصل درجة حرارة الهواء في الغرفة إلى الدرجة التي تم ضبط الترموستات عليها "يفضل درجة ٢٥ مئوية" وعندئذ يتوقف المكيف.

فإذا كانت المحرمة مغلقة يظل الهواء بداخلها محتفظ بدرجة حراريته طويلاً وبالتالي تقل عدد ساعات تشغيل المكيف وتقل استهلاك الكهرباء، وإذا كانت الأبواب والنوافذ مفتوحة يتسرب الهواء من الغرفة إلى الخارج ويأتي برأيه هواء آخر وهكذا يظل المكيف يعمل دون توقف ويزيد استهلاك الكهرباء!!!

استخرج من الصورة خمس أدوات فاعلة لاستهلاك الطاقة.



في اليوم نتيجة غلق الأبواب والنوافذ عند استعمال المكيف، وضبط الترموستات عند درجة ٢٥ مئوية، واستعمال المكيف عند الضرورة فقط تقدر مصر توفر ١٥ مليون جنيه في الشهر!!!
وكل مصر وفرت ١٥٠٠٠٠٠ ولا تقل أنا وفرت كام؟

وتعال فحسبنا سوى لنرى مصر تقدر توفر كام؟

إذا فرضنا أنه يوجد في مصر حوالي مليون مكيف لوكل واحد عنده مكيف وفركهربا بهما يعادل نصف جنيه فقط.

اكتشف الطريق الصحيح لترشيد الطاقة :-

راغلق مفتاح الإضاءة بدلاً من التجسّس لتوفير الكهرباء	استعمل اللمبات الفلورسنت
درجة ٢٥ لدرجة مئوية عند استعمال التكييف في مكان جيد التهوية	اغلق الأبواب والنوافذ عند الخروج من الغرفة ضع الشلابة أضبط ترموستات التكييف عند

أكل الفراغات بالكلمات المناسبة

الدولة - الأموال - البيئة - الأسرة - سعيدة - النوازل

ترشيد الطاقة يعود بالفائدة على من حيث توفير التي ترفع مستوى معيشتنا ويمكننا من شراء كل ما نحتاج إليه وعلى لكي نبني لنا المدارس و والمستشفيات والصانع وتوفر حياة لجميع أفراد المجتمع، وعلى بالحد من انبعاث الغازات الضارة .



٥٠٩٧٤٣٤



فكر وتنسلي



روشتة طبية



في بلدة «كالكوتا» بآسيا، يقوم طائر «الدوري» بصناعة الدواء الذي يقويه من الأمراض! فقد لاحظ الباحثون أن هذه الطيور قد غيرت كلياً الطريقة التي كانت تتبعها في بناء أعشاشها. فهي تبحث في أماكن بعيدة جداً، عن أوراق الشجر التي تحتوى على ماد الكينين، الواقية من حمى الملاريا، لتفرش بها أعشاشها ثم تأكلها. فبهذه الطريقة، تقوم هذه الطيور بوقاية نفسها من الإصابة بهذا المرض.

النقط



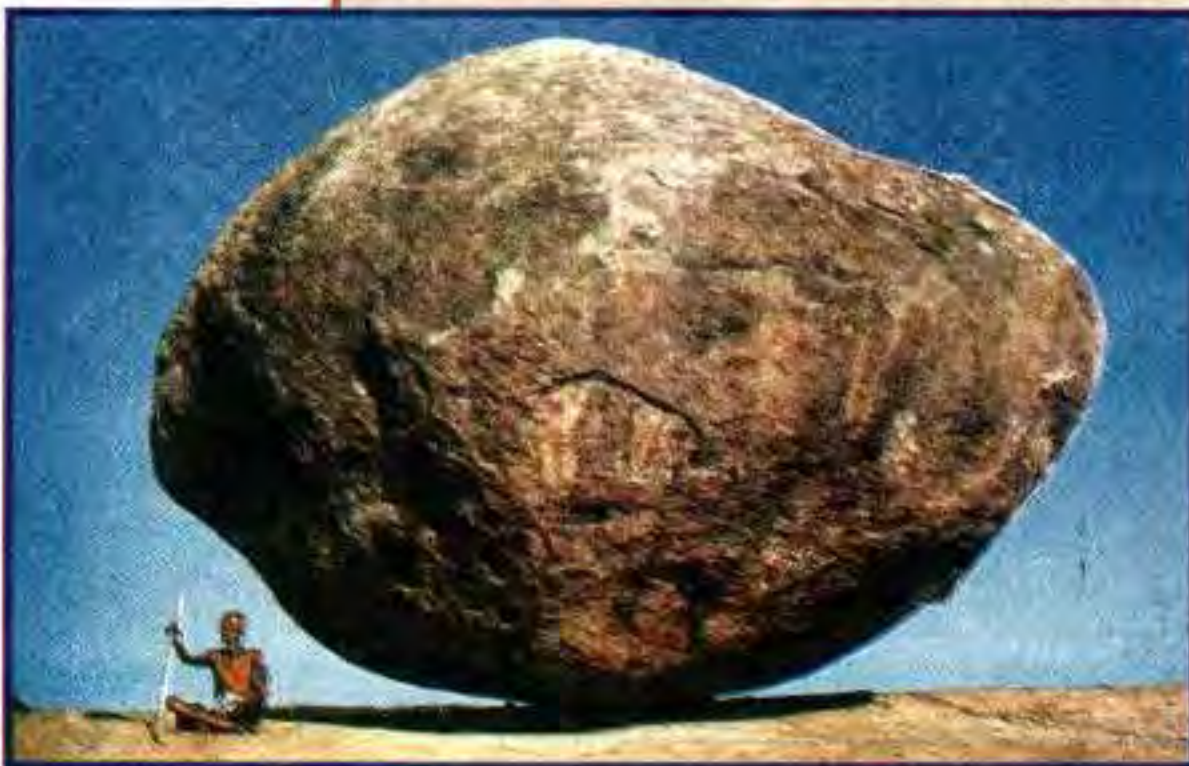
صل الأرقام من ١ الى ٥٦ والحروف من أ الى ز لكي تعرف من الذي شارك «مينى» في لعبتها.

الحيتان

بالرغم من منع صيد الحيتان منذ ١٢ عاماً، قامت بعض السفن اليابانية، هذا العام، بقتل عدد من هذه الثدييات، لأغراض «علمية». ولكن السبب الحقيقي وراء ذلك هو أن اليابانيين يعشقون لحم الحيتان!



هل ستقع هذه الصخرة؟



في الهند، توجد هذه الصخرة الضخمة التي تبدو وكأنها ستتدحرج. ولكن لا تخافوا على الشخص الكبير الذي يتأمل المكان: فقد قاموا، في قرن سابق، باستخدام ٧ أفيال لتحريك هذه الصخرة قدماً واحداً! واليوم، أصبحت هذه الصخرة العملاقة مقدسة، ويستظل سكان الهند بظلها للتأمل، أو للنوم قليلاً وقت الظهيرة!



أصغر طائرة في العالم

قام «نيكولاس شارمونت» باختراع أصغر طائرة في العالم، حيث يصل اتساعها إلى ٩٠ سم وطولها إلى ٣٩٠ م.

واحتاج لصناعة موتور جديد، خاص بهذه الطائرة. واستغرقت هذه الصناعة مئات الساعات من العمل الدقيق. أما الآن، فيستطيع الطيران أن يشبع هوايته المفضلة وهي الطيران، حتى وإن كان عليه أن يثني نفسه أربع مرات لكي يستطيع أن يدخل طائرته الصغيرة.

الاختلافات

حاول أن تجد ٧ اختلافات بين هذين الرسمين.



خارج المدار

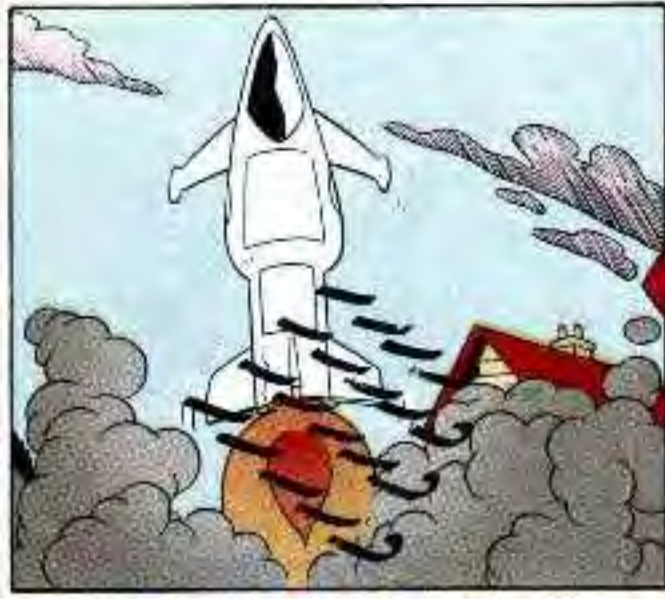


٨٩٨٣٦٠





وعند
"علمان"...



خسارة أن "بلوتو" لن يأتي
معنا! لكن بسلوكه هذا
سيعطلنا في هذه المهمة
الصعبة!

وأنا أيضاً يؤسفني ذلك،
لكنه لا يستحق الذهاب!
خاب أُملي فيه!



حان وقت إخراج لفائف
الغطاء من مخزنها!

انعدمت الجاذبية! غيّبت الكمبيوتر بخطة
ذهابنا إلى المذنب وشبّت القيادة الآلية
عليها!

سأتوقّى
ذلك يا "علمان"! لا
تقلق!



وستحمّل قوى هائلة عندما تغطي بها
الغلاف الخارج من...

يا خبير!!



إطمئن يا "ميكى"! هذه المادة مصممة لتكون خفيفة
الوزن، لكنها قوية جداً!





أخيراً فهم! وأنت يا
علمان! أثبتت أن الكلاب
يمكنها الاعتياد على الفضاء،
فكن لازلتي ...

يا ه! -
تأمل هذا
يا "ميكي"!



لا وقت لهذا السلوك يا "بلوتو"
إثبتت في مكانك!



حان وقت تطبيق خطتنا! يجب استعمال الخمسين
كيلو متراً الأخيرة بدقة للوصول إلى موقع المذنب!
إطمئن! سنتحرك ببطء
ليسمح لنا بالتسلل وراء
فللك!



هل رأيت يا "ميكي"?
إنه في النهاية مفيد
في ... هه؟



أعطته فرصة أخرى يا "ميكي" .. مادام
مسترخياً استطيع استكمال تجربتي ..
بقياس نبضه وتنفسه!



إنذار بالقرب
من المذنب! حان وقت
إعداد الغطاء وجذبه
إلى الموقع!

ما هذا؟
توروت
توروت
توروت
توروت



متأسف يا "بلوتو"!
أنت مزعج! ويجب
أن ترتدي البدلة
والخوذة!



مهارتك الدقيقة في القيادة يا فيكي تسمح بانساط الغطاء مثل الشراع!



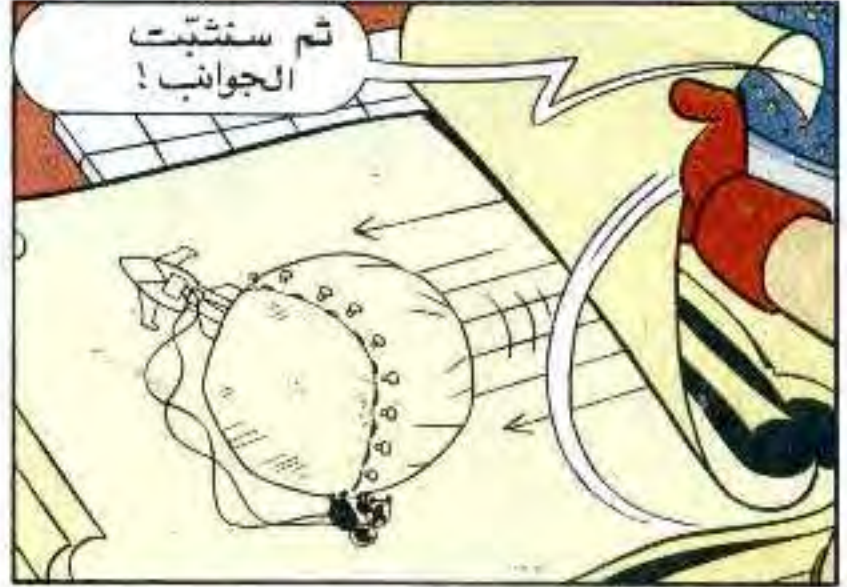
... ثم إلى الجانب الآخر! زبنا تدفع الغازات الغطاء، لكنها لن تحدث ضرراً...



والآن تبدأ أخطر مرحلة وهي تغطية غازات المذنب! نبدأ بتثبيت الغطاء المعدني على أحد جانبي قشرة المذنب...



وهذا سيجعل الغطاء محيطاً بنطاق سطح المذنب، وستظل الغازات داخله!



ثم سنثبت الجوانب!



... لذلك ستظل بعيداً، بعيداً جداً عن طريقنا! = صفر



ستكون عملية صعبة! سنحتاج إلى طاقة وصبر وتركيز شديد...



سَنَشَبِّتُ أَوَّلَ
وَتَدَّ عِنْدَ تِلْكَ
الْبُقْعَةِ!



مُسْكِينِ "بَلوتو"! عِنْدَ
إِقْتِرَابِ الْوَهْظَةِ الْحَاسَةِ
إِنْعَدْتِ تَقَّةَ الْجَمِيعِ
فِيهِ...

عَظِيمِ يَا "عَلِيَّان"! نَحْنُ
الْآنَ فَوْقَ الْمَذْتَبِ! اسْتَعِدَّ
لِفَتْحِ بَابِ الْخُرُوجِ!



مَا ذَلِكَ الصَّنَدُوقِ
الرَّمَادِيِّ؟

شَحْنَةٌ مَتَفَجِّرَاتٍ! دَوْرُهَا
سَيَأْتِي عِنْدَمَا نَرْفَعُ الْغِطَاءَ حَتَّى
نُخْلَعُهُ بِأَكْمَلِهِ!



هَاهِيَ أَوَّلُ
خُطْوَةٍ!



الْغِطَاءُ الْآنَ
مُثَبَّتٌ!



رَاسِعُ! أَنْهَيْنَا
التَّغْطِيَةَ!

وَهَكَذَا...



آهْ!

آهْ!



هَيَّا نَعُودُ
إِلَى الصَّارُوخِ!

وَبَعْدَ تَكُونِ ضَغْطٍ كَبِيرٍ
تَحْتَ الْغِطَاءِ سَنُرْسِلُ إِشَارَةً
لِتَفْجِيرِ الشَّحْنَةِ!





وأفاق علمان وتم إعادة الغطاء إلى مكانه...



استعد
عندما أصبح
يا ميكى...



هل أنت بخير
يا علمان؟

أحتاج فقط إلى النوم
لكن الآن سأنتبه إلى الضغط
الذى يتكوّن تحت الغطاء!
(هادم)



جميل!

رائع!



رفعته!

ارفع الغطاء!



إنّصح أنّك من نوعية الأبطال يا كلبى العزيز..
وإنّستطيع تحمّل حماسك الزائد!



الأرض فى أمان! بعد زيادة
سرعة المذنب سيعبر منطقة
التصادم بدون ضرر.. بعيداً
عن المريخ!

المريخ

هوا! هوا!



يجب أن اتقبل
الواقع! كلبى من النوع الذى
يُظهر مشاعره بشدة!

فأر تجارب





بعد
أسبوعين ...

ما هذا؟

أهلاً يا "عبقريو" أهل أنت
مستعد لقيادة آلة الزراعة
الجديدة؟



إنها تبدو
بدائية
للغاية!

إنها مجرد نموذج! سوف أدخل بعض
التعديلات عندما أبدأ الإنتاج!



إنها تصدر ضوضاء!
لذلك سنحتاج لأجهزة
اللاسلكي هذه!

ما الذي أدخلت
نفسى فيه؟



ولكن لمفاجأة
"عبقريو" ...

ياه! إنها تعمل! هذه
المحركات تصبح لقص
الحشائش!

وهذه الذراع
تصبح لتقليم
الشجر!

فلنجرّبها في حوض
للزهور! إسحب الذراع
الشأى!

هاضرياً بطوط!



ياه! الأرض مبلبة!
زد القوة!

هاضرياً!







دبعد فترة
طويلة...



للأسف سوف تتأخر! ولكن صديقك
ليس في خطر!

البحر شديد البرودة!
وسيحل الظلام قريباً!
والهليكوبتر لم تأت بعد!



في البداية كنت
أظنها الهليكوبتر، أما
الآن فلا أعرف!

عقبرني!



ياه! ما هذا؟

كيف عرفت؟ وأنا نفسي
لا أعرف، فهذا الجهاز
مُعطل منذ ساعات!



فكرت
عدم انتظار
الهليكوبتر!

أنا سعيد لرؤيتك!



من المفيد إختراع
أشياء يمكن إعادة
تصنيعها!



ولكنني تعلمت
شيئاً يا "بطوط"!

يجب أن أعترف أنك على
حق! أنا لست بارعاً في
الإختراعات!

الف صور ه

احتفلت ألف صورة وصورة بتوزيع الجوائز على
الفائزين في مسابقة ٢٠٠٠



مجموعة
من
الجوائز

أحمد حسين مراد دراجة ٢٤



أحمد محمد العزيز عثمان
جائزة أولى
فيديو

ألف صورة وصورة

متعة ثقافة جوائز

وَحْشُورَه



وقد تم إرسال خطابات لجميع الفائزين على عناوينهم لتحديد مكان استلام الجوائز.

لجنة توزيع
الجوائز
مع الفائزين



جميل فاروق شلبي أناري



حماد حافظ

تليفزيون 5 بوصة

ألف صورة وصورة تهنئ الفائزين

ونتمنى للجميع حظاً سعيداً في المسابقات القادمة

أسماء الفائزين الذين تسلموا جوائزهم فى حفل دار الهلال فى مسابقة الف صورة وصورة

المعادى	جيزة	حطوان
أحمد عبدالعزيز عثمان جائزة أولى فيديو محمد رمضان جانجل كلوك	عمرو محمد عبدالحى كاسيت جروندج ايهاب فوزى كاسيت جروندج محمد أحمد صدقى اتارى يحيى حسن يوسف مكواه ناشيونال شريف صلاح الدين مكواه سوپر لوكس حسين محمد حليم مكواه سوپر لوكس حاتم أحمد مكواه سوپر لوكس محمد علاء محمد كرة قدم ممد رضوان محمود كرة قدم ميننا راجى كرة قدم محمد عثمان على كرة قدم محمد أحمد إبراهيم كرة قدم محمود هند باج طه عبد الخالق على هند باج أحمد مصطفى كامل هند باج شريف عبدالمنعم جابر هند باج وائل أحمد محمود هند باج	عبد عاطف تليفزيون ٥,٥ بوصة أحمد رأفت حسنى اتارى الزقازيق عبدالله بكير السعدنى كرة القدم هيثم محمد منير هند باج الكندرية أيمن محمد صابر تليفزيون ١٤ بوصة حسام حمادة محمد كاسيت ناشيونال المنصورة أحمد محمد عبدالرحمن كرة قدم شريف علاء الدين اورجانيزر الاسماعيلية عمر عبد الحكيم مرسل كاسيت جروندج

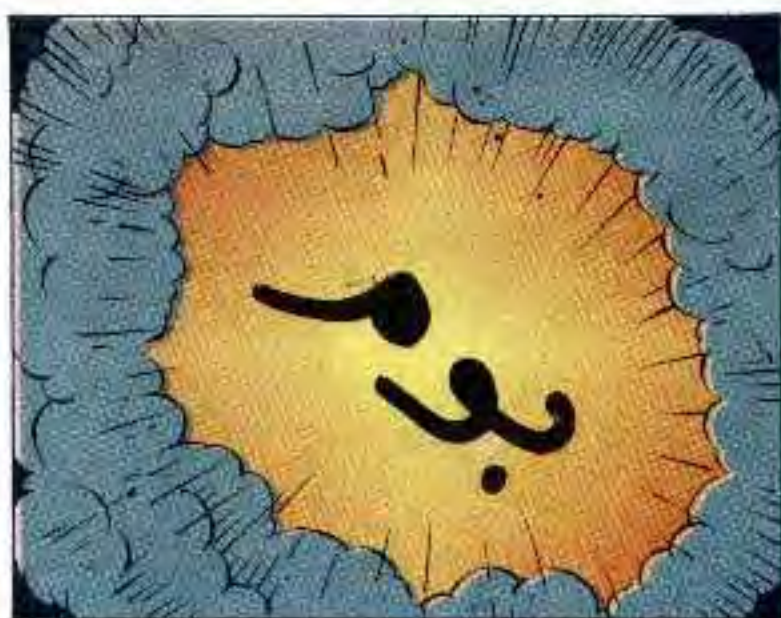
سيتم ارسال باقى الجوائز للمكتبات لتوزيعها
على الفائزين فى مسابقة الف صورة وصورة



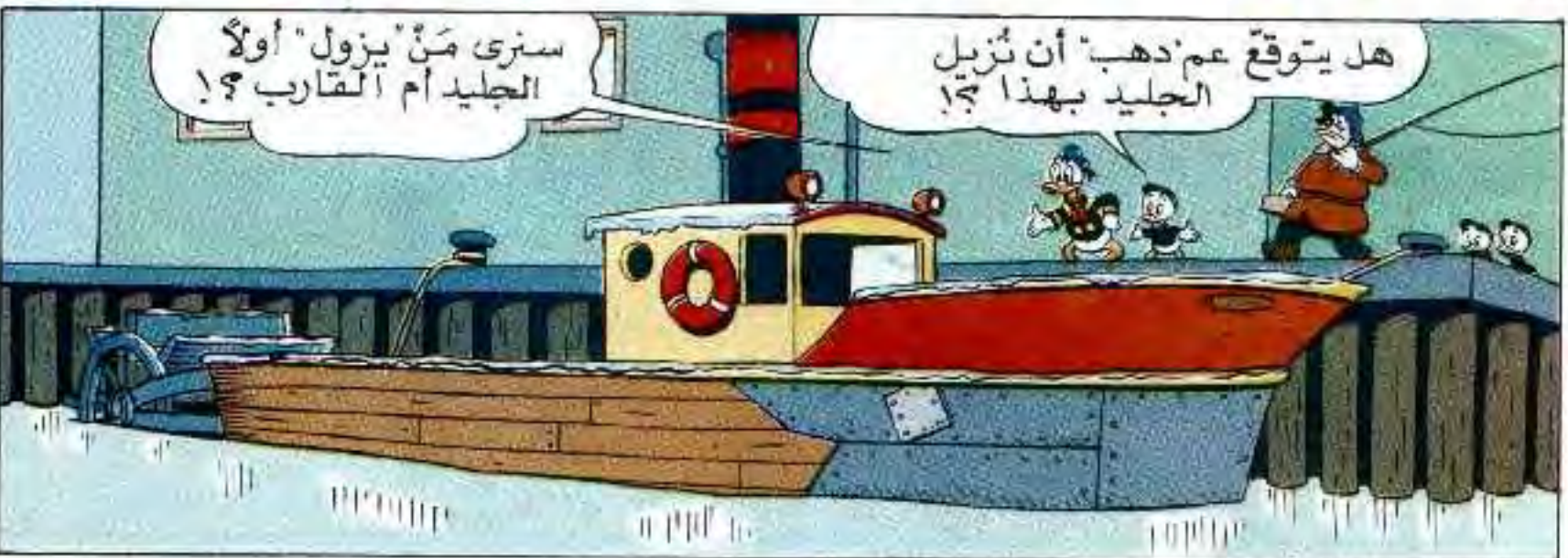
بعطوكم... مخترع



D.99077











وبسرعة...

والآن
نبدأ!

لقد اصطدمت!
تحطيم الجليد
لن يكون
مهمة
سهلة!

طاف

في نفس الوقت...

أخيراً
الصيد في سلام!

آه!

طش

ولكن مع شيء بهذا الوزن
يجب أن يحدث شيء...

شيء مُثير جداً!

بوم - بام - بوم

آه! كان يجب أن
أعرف أن السبب هو هذا
الأحمق! لقد حذرته!

على الأقل تحدث
إهتزازاً في الجليد!
ربما ساعد ذلك
في تحطيمه!





تعلم وانت تلعب



قم سريعاً بإجراء هذه التجارب السهلة والسريعة

الإمساك بقطعة الثلج



ثم ضعها فوق
قطعة من الثلج .



أسقط قطعة من
الخيط في المياه .



رش بعضاً من الملح
فوق الخيط ، ثم انتظر قليلاً .



التفسير

حين تبدأ قطعة الثلج
في الذوبان ، يذوب الملح
بدوره في المياه . ولكن قطعة
الثلج تظل باردة جداً ، بحيث
تتجمد المياه من جديد ،
ويجد الخيط نفسه محبوساً
داخل قطعة الثلج .



والآن شد الخيط . لكن .. ماذا يحدث؟
إنه ثقيل ، ثقيل ... والسبب أن قطعة
الثلج قد التصقت بالخيط .

الدبوس البهلوان

ضع مغناطيساً أمام
الدبوس، من خارج
الكوب طبعاً ، واجعله
يصعد ببطء. وفي
أعلى الكوب، يلتصق
الدبوس
بالمغناطيس...



احضر كوباً زجاجياً
كبيراً ، واملأه
بالمياه



اللق دبوساً في كوب المياه
، وتحدي أصدقائك ..
يمكنك أن تخرج الدبوس
، دون أن تبلل أصابعك !



والآن ، صدقت !
فقد تمكنت من إخراج
الدبوس من كوب المياه
دون أن تبلل أصابعك
اليس كذلك !

أنت أيضاً
لديك بعض الأفكار
الغريبة والسهلة ..
اكتبها، وارسلها لنا
سريعاً ..

بركان تحت الماء

أضف
على المياه
نقاط من
الحبر أو
الألوان
الصناعية،
ثم ضع
الغطاء
فوق
الزجاجة



احضر
زجاجة
صغيرة
بغطائها
واملأها
بالمياه
الساخنة
على ألا
تصل درجة
حرارة المياه
إلى الغليان .



املأ
وعاء
بالمياه
حتى
يمتلئ
ثلاثة
أرباعه .



وووو ! ياله
من بركان ثائر .



ضع الزجاجة في
قاع الوعاء ،
وانزع غطاءها .



اخلط المياه
والحبر جيداً .

التفسير

المياه
الساخنة
داخل الزجاجة
، أخف من
المياه الباردة
داخل الوعاء .
والنتيجة : تصعد
المياه الساخنة
بسرعة من قاع
الوعاء إلى
السطح .





وفي نفس
الوقت ...

ومن دواعي سروري تكريمك للخدمات التي
تقدمها للمدينة!

ما هذه الضوضاء؟!



يااه!

أنظر يا عم بطوط! لقد
حصل عم دهب على
جائزة!

لن يعيش للإستمتاع بها إذا لم
نسيطر على هذا القارب
المجنون!



أعتقد أنني سيطرت
عليه يا أولاد!

ولكننا أفرعنا
عم دهب!

لقد كانت
فكرته استخدام
هذا القارب!



يااه! سوف
يتفجر!



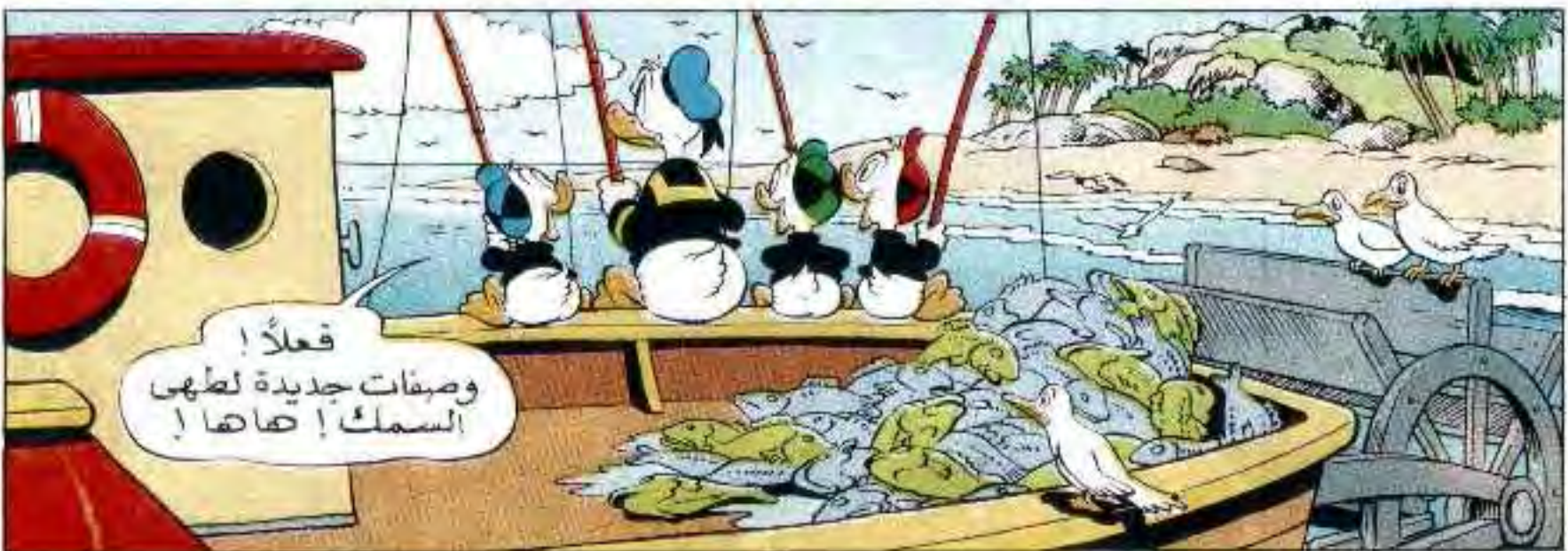
ماذا؟

ولكن استخدام الوقود
ليس فكرته!
لماذا يصدر هذا
الصوت في
جيبك؟

بولوم







زئرد
هانه

زئرد
أفندي

ألد إيتين في الدنيا عندي



٢٨ ش مصدق، الدقي
تليفون: ٧٦١٠٠٩٣ - ٧٦١٠٠٩٤

انتاج شركة: **شيبسي**
للصناعات الغذائية ش.م.م.

منك وإليك



الفائزة الثانية

الصديقة : أسماء أبو بكر الصديق
الأسكندرية - وفازت بثلاث قصص

افقيا : ١- اسم المجلة - عملة يابانية
- حقد ٢- بيوت - استجاب للنداء - نصف
أيام ٣- غير مقيد - حرف جزم - قط -
متشابهان ٤- من شخصيات ميكي - على
(مبعثرة) ٥- أرق - ضمير متكلم ٦-
للتوجع - أحد الاندية المشهورة (مبعثرة)
٧- عملة سعودية (مبعثرة) - أرشد - أخو
الأب ٨- كلمة الحاوي (مبعثرة) - كلمة
نهر (مبعثرة) ٩- توجد في كلمة أنايب -
بمعنى يسحب (مبعثرة) ١٠- ممثل مصري
شهير

راسيا :

١- مطرب مصري
٢- عملة أوروبا الموحدة - لارشاد
السفن (معكوسة) ٣- (كلمة بكر) - اله
فرعوني (معكوسة) - للنداء (مبعثرة)
٤- أثر مصري بالجيزة (معكوسة) ٥-
حرف جزم - ثلثا هدم (معكوسة) - عكس
نهار ٦- كلمة لهيب (مبعثرة) - فعل ما
عليه ٧- بيت الاسد (معكوسة) - ملكي
(معكوسة)
٨- للنداء - يسحب (معكوسة)
٩- بمعنى تأخر - بمعنى قاس.
١٠- بلد عربي أفريقي - ابن
الخصان.

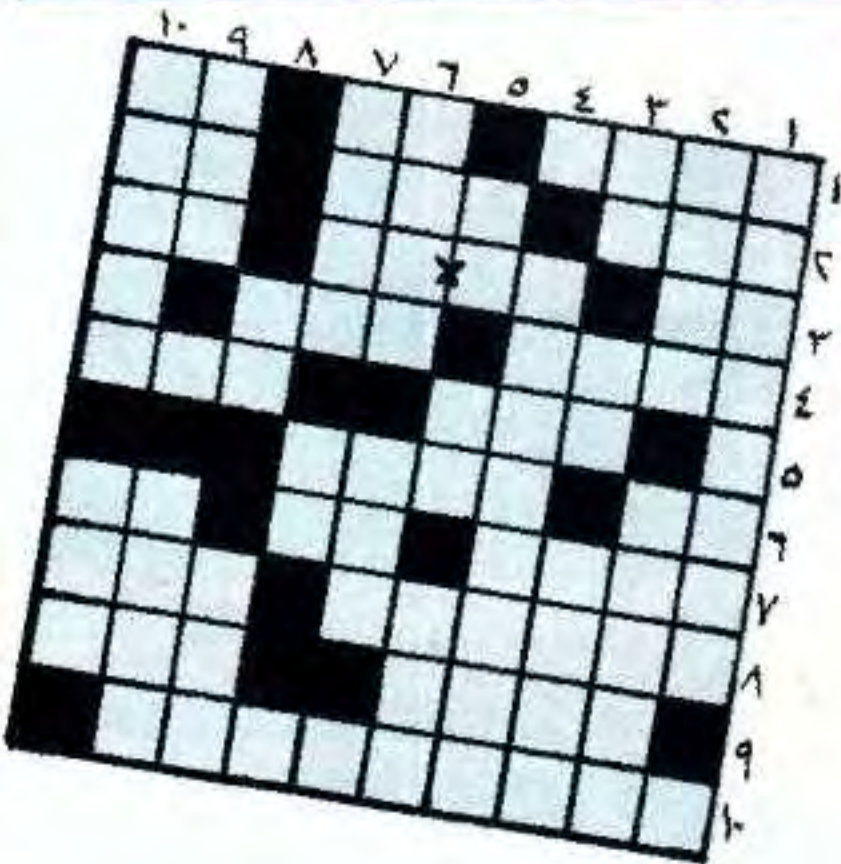
الربيع

أزهار

الفائز الاول

الصديق : محمود مصطفى عبد الرؤوف - الأسكندرية - وفاز بمجلد ميكي

الكلمات المتقاطعة



هيلي

تصدر عن مؤسسة

دار الهلال

الإصدار الأول - يناير ١٩٥٩

رئيس مجلس الإدارة

مكرم محمد أحمد

رئيسة التحرير

عفت ناصر

مديرة التحرير

ابتسام غانم

سكرتيرة التحرير

صلاح زنباع

محمد عنان

عادل بكر

الاشتراكات

قيمة الاشتراك السنوى ٨٤ جنيها
فى ج . م . ع تسدد مقدما نقدا او
بحوالة بريدية غير حكومية - البلاد
العربية ٥٠ دولارا - أوروبا وآسيا
وأفريقيا ٦٥ دولارا - أمريكا ٧٠
دولارا باقى دول العالم ٨٥ دولارا .
القيمة تسدد مقدما بشيك
مصرفى لامر مؤسسة دار الهلال ،
ويرجى عدم ارسال عملات نقدية
بالبريد .

سعر النسخة فى الخارج

المغرب ١٥ درهما ، تونس
١,٢٥ دينار ، الجزائر ١٢٥ دينارا

الإدارة: القاهرة - ١٦ شارع محمد
عز العرب بك (المبتديان سابقا) -
السيدة زينب .

ت : ٣٦٢٥٤٥٠ (٧ خطوط) .

المكاتبات ص.ب: ٦١ العتبة -

القاهرة - الرقم البريدى: ١١٥١١

تثغرافيا: المصور - القاهرة ج . م . ع .

تلكس: 92703 Hilal UN

فاكس : ٣٦٢٥٤٦

Mickey 2079 - 22 February 2001

© 2001 walt Disney company

الصديق : فادى فيليب عبده
القاهرة - وفاز بقصتين



الفائز الثالث

فوازير

● فكر فى أى رقم

- إضربه فى (٢)

- أضف له (١٠)

- اقصمه على (٢)

والآن اطرح الرقم الذى فكرت فيه أولا.. ستجد الإجابة دائما - ٥ - اليس
كذلك ؟

تستطيع ان تجربها مع أى رقم وسيكون الحل دائما ٥ !!

● إذا استطاعت دجاجتان ان تبيضها بيضتين فى يومين اثنين فكم بيضة

تستطيع (٦ دجاجات) ان تضعها فى ستة أيام ..؟

● شئ كلما استعملته بكى ، وابكاك ... فما هو ؟

الحل بالمقلوب :

١٢٩٦١ - (١٢٩٦١)

الصديق : أسامه خليل أحمد
الأقصر - وفاز بقصتين

الفائز الرابع

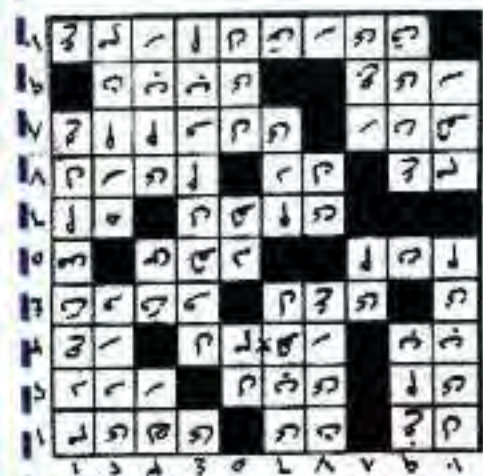
الكشافة !

من الأنشطة الراقية التى تهتم بتقديم الخدمات الانسانية حيث يتلقى الشباب
والشابات فى معسكراتهم الكشفية أصول ونظم العمل الكشفى ، الذى يغرس فيهم
حب المجتمع والتعود على قوة التحمل والشجاعة وقوة الشخصية ..
وحركة الكشفية العالمية ، اسسها بادن باول فى انجلترا ، فى أوائل القرن
الماضى ونظم لها القوانين الإنسانية والأصول التى يعمل من خلالها المرشد
الكشفى أو عضو الكشفية ، الذى يبذل جهده فى أن يقوم بواجبه فى أى عمل
يؤديه ، وأن يساعد الناس فى جميع الظروف . وعلى كل عضو أو مرشد أن
يكون شريفا .. مخلصا نافعا ، صديقا .. رفيقا .. مطيعا صبورا ، مقتصدا .. نقيا
هذه المواصفات وضعها بادن باول ، عام ١٩٠٩ فى قصر الكريستال .. فى
صاحبة من ضواحي لندن .. لتتكون أول جمعية كشافة عالمية ، ومنها انتشرت
فكرتها فى كثير من بلاد العالم .

حلول تساوى صفحتى ٤ ، ٥

حل الكلمات المتقاطعة

الاختلافات





لستاك

كيمو وإختراعاته العبقريّة



بسكوته فوق... وبسكوته تحت
وقايتلها بجنه في النص...



تخبه كده .. ولا كده... ولا ..



كيمو اللذيذ كيمو الرائع كيمو الشهي كيمو المجنون كيمو الضاحك كيمو الظريف

TM

پوليمون

تازو

إمسكوهم كلهم!



كون.. اقلب.. واكسب!

داخل أكياس



Nintendo